

**ANALISIS PENGARUH RASIO PROFITABILITAS, RASIO PASAR,
RASIO LIKUIDITAS, DAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA)
TERHADAP *RETURN SAHAM***
**(Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan
Kimia Periode 2014-2016)**



Diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata 1 pada
Jurusan Manajemen pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Oleh:

KHARISMA NOVIANA

B100140309

PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

2017

HALAMAN PERSETUJUAN

**ANALISIS PENGARUH RASIO PROFITABILITAS, RASIO PASAR,
RASIO LIKUIDITAS, DAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA)
TERHADAP *RETURN* SAHAM**

**(Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan
Kimia Periode 2014-2016)**

PUBLIKASI ILMIAH

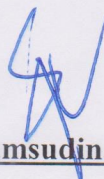
Oleh:

KHARISMA NOVIANA

B100140309

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji oleh:

Dosen Pembimbing



Dr. Syamsudin, M.M

NIK. 131602918

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS PENGARUH RASIO PROFITABILITAS, RASIO PASAR,
RASIO LIKUIDITAS, DAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA)
TERHADAP *RETURN* SAHAM

(Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan
Kimia Periode 2014-2016)

OLEH

KHARISMA NOVIANA

B100140309

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Muhammadiyah Surakarta

Pada hari Sabtu, 30 Desember 2017

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Dewan Penguji:

1. Dr. Syamsudin, M.M
(Ketua Dewan Penguji)
2. Sri Murwanti, S.E., M.M.
(Sekretaris Dewan Penguji)
3. Lukman Hakim, S.E., M.Si.
(Anggota Dewan Penguji)

(.....)

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Muhammadiyah Surakarta



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam naskah publikasi ini tidak sepenuhnya terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kelak terbukti ada ketidakbenaran dalam pernyataan saya di atas, maka akan saya pertanggungjawabkan sepenuhnya.

Surakarta, 30 Desember 2017



Penulis

KHARISMA NOVIANA

**ANALISIS PENGARUH RASIO PROFITABILITAS, RASIO PASAR,
RASIO LIKUIDITAS, DAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA)
TERHADAP *RETURN* SAHAM**

**(Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan
Kimia Periode 2014-2016)**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui, menganalisis, dan membuktikan pengaruh rasio profitabilitas, rasio pasar, rasio likuiditas, dan *economic value added* (EVA) terhadap *return* saham perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia periode 2014-2016 yang terdaftar di BEI. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI periode 2014-2016 yang berjumlah 68 perusahaan. Sampel dalam penelitian ini diperoleh dengan metode *purposive sampling*. Berdasarkan kriteria dan proses pengolahan data yang ditetapkan, didapatkan 20 perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rasio profitabilitas (ROE) dan rasio pasar (PER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham. Rasio likuiditas (CR) dan *economic value added* (EVA) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *return* perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia periode 2014-2016.

Kata Kunci: *Return* Saham, Rasio Profitabilitas (ROE), Rasio Pasar (PER), Rasio Likuiditas (CR), dan *Economic Value Added* (EVA).

ABSTRACT

This study aims to know, analyze, and prove the influence of profitability ratios, market ratios, liquidity ratios, and economic value added (EVA) to stock returns of basic and chemical industry manufacturing companies period 2014-2016 listed in IDX. The population in this research are all companies of industry basic and chemical sector listed in IDX period 2014-2016 which amounted to 68 company. The sample in this research is obtained by purposive sampling method. Based on the criteria and data processing process established, obtained 20 companies that become the research sample. Data analysis technique used is multiple linear regression. The results showed that the ratio of profitability (ROE) and market ratio (PER) has a positive and significant effect on stock returns. The ratio of liquidity (CR) and economic value added (EVA) has a negative and significant effect on stock returns of basic and chemical industry manufacturing companies period 2014-2016.

Keywords: *Stock Return, Profitability Ratio (ROE), Market Ratio (PER), Liquidity Ratio (CR), and Economic Value Added (EVA).*

1. PENDAHULUAN

Pasar modal merupakan salah satu dari berbagai macam instrumen keuangan jangka panjang pada era globalisasi saat sekarang ini yang memiliki peran penting dalam kegiatan ekonomi suatu negara, tak terkecuali di negara Indonesia.

Investor dan perusahaan sangatlah berkaitan satu sama lain, di mana sangat penting bagi kelangsungan hidup suatu perusahaan guna memenuhi pendanaan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya. Perusahaan yang membutuhkan dana dengan investor yang kelebihan dana, menjadi dua pihak yang saling berhubungan erat dalam perkembangan pasar modal di Indonesia.

Investasi saham tidak lepas dari tingkat pengembalian saham (*stock returns*) yang akan didapatkan oleh pihak investor di kemudian hari. Maka dari itu, laporan keuangan dan pergerakan harga saham yang dipublikasikan oleh perusahaan menjadi sangat penting bagi pengetahuan investor maupun calon investor untuk mengetahui kinerja perusahaan saat ini dan kedepannya, sehingga investor dapat melihat apakah layak atau tidak untuk tetap mempertahankan saham yang dimiliki di perusahaan tersebut jika dilihat dari kinerja dan kemungkinan tingkat pengembalian saham yang akan didapat di kemudian hari.

Berbagai cara dapat dilakukan untuk menilai kinerja perusahaan sehingga dapat diketahui tingkat pengembalian (*return*) yang akan diterima. Misalnya dengan melihat pergerakan harga saham, melihat rasio-rasio yang menggambarkan aktivitas perusahaan yang berhubungan dengan penghasilan laba pada periode tertentu, penutupan hutang-hutang yang dimiliki, dan juga faktor-faktor lain yang bisa digunakan untuk menilai kinerja perusahaan. Sehingga dapat diketahui pergerakan harga saham yang akan berakibat pada tingkat *return* saham yang akan diterima dikemudian hari berdasarkan analisis rasio keuangan untuk melihat dan menilai kinerja keuangan perusahaan.

Perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia adalah industri dasar dan kimia merupakan salah satu industri yang memiliki peran penting

bagi pembangunan ekonomi secara nasional. Sektor industri manufaktur merupakan salah satu penopang perekonomian nasional karena sektor ini memberikan kontribusi yang cukup signifikan pada pertumbuhan ekonomi Indonesia.

Sektor industri manufaktur akan mampu memberikan sumbangan masukan pendapatan yang nyata bagi pembangunan di Indonesia sekarang ini. Dengan demikian, penulis memilih dan menentukan judul penelitian yaitu “Analisis Pengaruh Rasio Profitabilitas, Rasio Pasar, Rasio Likuiditas, dan *Economic Value Added* (EVA) terhadap *Return Saham* (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia Periode 2014-2016)”.

2. METODE PENELITIAN

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI periode 2014-2016 yang berjumlah 68 perusahaan. Sampel dalam penelitian ini diperoleh dengan metode *nonprobability samplig-purposive sampling*. Berdasarkan kriteria dan proses pengolahan data yang ditetapkan, didapatkan 20 perusahaan yang menjadi sampel penelitian.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Sumber data yang digunakan adalah dari laporan keuangan perusahaan yang di publikasikan di www.idx.co.id. Metode pengumpulan data adalah dengan dokumentasi atau studi kepustakaan.

Teknik analisis data yang digunakan adalah dengan teknik analisis regresi linier berganda, diantaranya analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda, uji ketepatan parameter (uji t), uji ketepatan model (uji F), dan uji koefisien determinasi (R^2).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Tabel 1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Model	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	42	.02	.22	.1071	.05952
PER	42	2.51	105.94	13.5764	15.73782
CR	42	.00	21.67	4.7329	4.78926
RETURN	42	-.83	8.59	.2464	1.36132
LN_EVA	42	17.46	27.20	23.2675	2.41821
Valid N	42				

Sumber: Olah Data SPSS

Dari Tabel 1 di atas dapat diketahui nilai minimum, maksimum, mean, dan standar deviasi untuk masing-masing variabel yaitu ROE, PER, CR, EVA, dan *Return Saham*.

3.2 Hasil Uji Asumsi Klasik

Tabel 2 Hasil Uji Normalitas

Kolmogorov-Smirnov Z	.780	Data Berdistribusi Normal
Asymp. Sig. (2-tailed)	.577	

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 2 di atas, menunjukkan nilai *Kolmogorov-Smirnov Z* adalah sebesar 0,780 dengan nilai *Asymp.Sig* sebesar 0,577. Ketentuan uji normalitas adalah nilai *Asymp.Sig* harus lebih besar dari 0,05. Hasil nilai *Asymp.Sig* lebih besar dari 0,05 maka distribusi data penelitian normal.

Tabel 3 Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Tolerance	VIF	Keterangan
ROE	.668	1.497	Tidak Terjadi Multikolinearitas
PER	.882	1.134	
CR	.767	1.304	
LN_EVA	.534	1.873	

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 3 di atas, menunjukkan nilai *Tolerance* untuk ROE 0,668, PER 0,882, CR 0,767 dan EVA 0,534. Sedangkan nilai VIF untuk ROE 1,497, PER 1.134, CR 1,304 dan EVA 1.873. Ketentuan uji multikolinearitas mengharuskan nilai *Tolerance* harus lebih besar > dari 0,1 dan nilai VIF disekitar angka 1 dengan batas nilai VIF adalah 10. Hasil

menunjukkan nilai *Tolerance* dan VIF untuk semua variabel memenuhi ketentuan sehingga model regresi tidak terdapat masalah multikolinearitas.

Tabel 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	t	sig	Keterangan
ROE	.964	.341	Tidak Terjadi Heteroskedastisitas
PER	.498	.621	
CR	-1.825	.076	
LN_EVA	-.764	.450	

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 4 di atas, menunjukkan nilai signifikansi untuk ROE 0,341, PER 0,621, CR 0,076 dan EVA 0,450. Ketentuan uji heteroskedastisitas dengan uji Glejser adalah mengharuskan tingkat signifikansinya di atas $> 0,05$. Hasil menunjukkan nilai signifikansi untuk semua variabel memenuhi ketentuan sehingga model regresi tidak terdapat masalah heteroskedastisitas.

Tabel 5 Hasil Uji Autokorelasi

Model	Durbin-Watson	Keterangan
1	1.882	Tidak Terjadi Autokorelasi

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 5 di atas, menunjukkan nilai *Durbin-Watson* adalah 1,882. Ketentuan uji autokorelasi dengan metode *durbin-watson* adalah mengharuskan nilainya diantara 1,5 – 2,5. Hasil menunjukkan nilai *durbin-watson* untuk model regresi memenuhi ketentuan sehingga model regresi tidak terdapat masalah autokorelasi.

3.3 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Tabel 6 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig	Keterangan
(Constant)	4.738	.788		6.016	.000	Signifikan
ROE	7.812	1.292	.342	6.044	.000	
PER	.088	.004	1.017	20.674	.000	
CR	-.037	.015	-.132	-2.499	.017	
LN_EVA	-.273	.036	-.484	-7.663	.000	

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 6, didapatkan persamaan regresi dan intepetasi sebagai berikut:

$$Y = 4,738 + 7,812 \text{ ROE} + 0,088 \text{ PER} - 0,037 \text{ CR} - 0,273 \text{ EVA}$$

- a. Konstanta adalah 4,738, artinya bahwa apabila variabel bebas (ROE, PER, CR, dan EVA) = 0 maka variabel terikat (*return* saham) adalah sebesar 4,738.
- b. Koefisien regresi X_1 adalah 7,812, artinya bahwa jika variabel *return on equity* (ROE) ditingkatkan, maka akan mengakibatkan peningkatan *return* saham sebesar 7,812, dengan asumsi variabel lain konstan.
- c. Koefisien regresi X_2 adalah 0,088, artinya bahwa jika variabel *price earning ratio* (PER) ditingkatkan, maka akan mengakibatkan peningkatan *return* saham sebesar 0,088, dengan asumsi variabel lain konstan.
- d. Koefisien regresi X_3 adalah -0,037, artinya bahwa jika variabel *current ratio* (CR) ditingkatkan, maka akan mengakibatkan penurunan *return* saham sebesar 0,037, dengan asumsi variabel lain konstan.
- e. Koefisien regresi X_4 adalah -0,273, artinya bahwa jika variabel *economic value added* (EVA) ditingkatkan, maka akan mengakibatkan penurunan *return* saham sebesar 0,273, dengan asumsi variabel lain konstan.

1.4 Hasil Uji Ketepatan Parameter (Uji t)

Berdasarkan Tabel 6, hasil pengujian ketepatan parameter (uji t), dapat dijelaskan sebagai berikut:

- a. Rasio Profitabilitas (ROE)
ROE memiliki nilai koefisien regresi sebesar 0.088 dan nilai t hitung sebesar 20,674. Sementara tingkat signifikansi lebih kecil dari pada tingkat signifikansi yang telah ditetapkan yaitu $0,000 < 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa rasio profitabilitas (ROE) memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.
- b. Rasio Pasar (PER)
PER memiliki nilai koefisien regresi sebesar 7,812 dan nilai t hitung sebesar 6,044. Sementara tingkat signifikansi lebih kecil daripada tingkat signifikansi yang telah ditetapkan yaitu $0,000 < 0,05$. Hal ini menunjukkan

bahwa rasio pasar (PER) memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.

c. Rasio Likuiditas (CR)

CR memiliki nilai koefisien regresi sebesar -0,037 dan nilai t hitung sebesar -2,499. Sementara tingkat signifikansi lebih kecil daripada tingkat signifikansi yang telah ditetapkan yaitu $0,017 < 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa rasio likuiditas (CR) memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap *return* saham.

d. *Economic Value Added* (EVA)

EVA memiliki nilai koefisien regresi sebesar -0,273 dan nilai t hitung sebesar -7,663. Sementara tingkat signifikansi lebih kecil daripada tingkat signifikansi yang telah ditetapkan yaitu $0,000 < 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa *economic value added* (EVA) memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap *return* saham.

3.5 Hasil Uji Ketepatan Model (Uji F)

Tabel 7 Hasil Uji Ketepatan Model (Uji F)

Model	F	Sig.	Keterangan
1	107,945	.000	Signifikan

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 7 di atas dapat dilihat hasil Uji simultan (F test) diperoleh nilai F hitung sebesar 107,945 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000. Berdasarkan nilai signifikansi yang jauh lebih kecil dari 0,05, maka dapat dikatakan bahwa rasio profitabilitas, rasio pasar, rasio likuiditas, dan *economic value added* secara bersama-sama berpengaruh terhadap *return* saham.

3.6 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.960 ^a	.921	.913	.40259

Sumber: Olah data SPSS

Berdasarkan Tabel 8 di atas dapat dilihat hasil uji koefisien determinasi (R^2) dalam penelitian ini memperoleh nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,913. Hal ini berarti variabel independen dapat menjelaskan variasi dari variabel dependen sebesar 91,3%, sedangkan sisanya sebesar 8,7% dijelaskan oleh variabel-variabel yang lain diluar variabel penelitian.

4. PENUTUP

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang sudah dilakukan, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Rasio profitabilitas (ROE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016. Hal ini sesuai dengan hipotesis penelitian (H_1) yang menyatakan bahwa rasio profitabilitas berpengaruh positif terhadap *return* saham.
- 2) Rasio pasar berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016. Hal ini sesuai dengan hipotesis penelitian (H_2) yang menyatakan bahwa rasio pasar berpengaruh positif terhadap *return* saham.
- 3) Rasio likuiditas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis penelitian (H_3) yang menyatakan bahwa rasio likuiditas berpengaruh positif terhadap *return* saham.
- 4) *Economic value added* (EVA) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis penelitian (H_4) yang menyatakan bahwa *economic value added* (EVA) berpengaruh positif terhadap *return* saham.
- 5) rasio profitabilitas, rasio pasar, rasio likuiditas, dan *economic value added* (EVA) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan

terhadap *return saham*. Hal tersebut ditunjukkan oleh hasil Uji simultan yang diperoleh, yaitu nilai F hitung sebesar 107,945 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000. Berdasarkan nilai signifikansi yang jauh lebih kecil dari 0,05, maka dapat dikatakan bahwa rasio profitabilitas, rasio pasar, rasio likuiditas, dan *economic value added* (EVA) secara bersama-sama berpengaruh terhadap *return* saham.

Koefisien determinasi mengungkapkan bahwa variabel independen mampu menjelaskan variasi variabel dependen sebesar 91,3% dan sisanya dijelaskan variabel independen lain diluar model penelitian.

Penelitian ini diharapkan bermanfaat bagi calon investor, bagi peneliti, dan untuk penelitian selanjutnya dengan menyempurnakan penelitian yang dilakukan dengan menambahkan variabel independen yang lebih bervariasi, memperbanyak sampel penelitian dan tahun penelitian. Sehingga penelitian ini dapat dijadikan acuan bagi peneliti selanjutnya atau sebagai acuan dalam mengambil tindakan dalam perusahaan terkait dengan *return* saham.

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, A. N. dan Mandala, K. (2016), “Pengaruh Return On Equity, Earning Per Share, Firm Size dan Operating Cash Flow terhadap Return Saham”, *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(11), pp. 6907–6936. Doi: ISSN: 2302-8912.
- Alexander, N dan Destriana, N. (2013), “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Return Saham”, *Jurnal Bisnis Dan Akuntans*, 15(2), pp. 123–132. doi: ISSN: 1410 - 9875.
- Anisa, Nea. (2015), “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Sub Sektor Automotive And Components Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014)”, *Perbanas Review*, 1 Nomor 1(November), pp. 72–86.
- Antara, S., Sepang, J. dan Saerang, I. S. (2014), “Analisis Rasio Likuiditas, Aktivitas, Dan Profitabilitas Terhadap Return Saham Perusahaan Wholesale Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal EMBA*, 2(3), pp. 902–911.
- Babatunde, A. A. dan Evuebie, O. C. (2017), “The Impact of Economic Value Added (EVATM) on Stock Returns in Nigeria”, *scholars*

journal of economics, business and management, 4(2), pp. 89–93.
doi: 10.21276/sjebm.2017.4.2.6.

Brigham dan Houston. 2001. *Manajemen Keuangan*. Edisi Kedelapan. Terjemahan staf editor. Jakarta: Erlangga.

Carlo, Michael Aldo. (2014), “Pengaruh Return On Equity , Dividend Payout Ratio , Dan Price To Earnings Ratio Pada Return Saham”, *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 7.1 (2014):150-164*, 1, pp. 151–164.

Erari, Anita. (2014), “Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, dan Return On Asset Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Pertambangan di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Manajemen Bisnis*, 5(2), pp. 174–191.

Erik, S. dan Amanah, L. (2016), “Pengaruh Kinerja Keuangan Perusahaan Terhadap Return Saham Pada”, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 5 Nomor 5.

Ghi, T. N. dan Ba (2015), “The Impact of Capital Structure and Financial Performance on Stock Returns of the Firms in Hose”, *International Journal of Information Research and Review*, 2(6), pp. 734–737.

Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit - Universitas Diponegoro.

Harahap, Sofyan Syafri. (2011) *Analisis kritis atas laporan keuangan*. Edisi Kesepuluh. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Jogiyanto Hartono. 2010. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kesepuluh. Yogyakarta. BPFE.

Kangarloei, S. J. dkk. (2012), “The Investigation of the Relationship between Economic Value Added (EVA) and Return on Assets (ROA) in Tehran Stock Exchange (TSE) © Society for Business and Management Dynamics © Society for Business and Management Dynamics”, *Business Management Dynamics*, 1(11), pp. 1–5.

Lestari, K., Andini, R. dan Oemar, A. (2016), “Analisis Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Aktivitas, Ukuran Perusahaan Dan Penilaian Pasar Terhadap Return Saham (Pada Perusahaan Real Estate Dan Property Di BEI)”, *Journal Of Accounting*, 2(2).

Mahardika dan Artini. (2017), “Pengaruh Rasio Pasar Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Return Saham Perusahaan Di Bursa Efek Indonesia”, *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 6, No. 4, 2017: 1877-

1905, 6(4), pp. 1877–1905.

Ningsih, R. A. dan Soekotjo, H. (2017), “Pengaruh Struktur Modal , Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Return Saham”, *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 6, pp. 1–17.

Ningsih, S. M dan Hermanto, S. B (2015), “Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Economic Value Added Terhadap Return Saham”, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 4(11), pp. 1–14.

Putra, I. M. G. D. dan Dana, I. M. (2016), “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Return Saham Perusahaan Farmasi Di BEI”, *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(11), pp. 6825–6850.

Risdiyanto dan Suhermin (2016), “Pengaruh ROI, EPS DAN PER Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Farmasi”, *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 5, pp. 0–15.

Rudianto. 2013. *Akuntansi Manajemen*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.

Sartono, Agus. 2008. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE.

Sawir, Agnes. 2009. *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Sekaran, Umma. 2006. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Edisi 4 Buku 1. Jakarta Salemba Empat.

Stefano, Kefin. (2015), “The Impact of Financial Ratio toward Stock Return of Property Industry in Indonesia”, *iBuss Management*, 3(2), pp. 222–231.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV Alfabeta.

Syamsudin, dkk. (2017). “Gender Diversity and Firm Value: A Study On Boards Of Public Manufacturing Firms In Indonesia”, *Problems Perspectives in Management*, 15(3), pp. 276-284.

Tunggal, A. W. 2008. *Pengantar Konsep Nilai Tambah Ekonmi (EVA) dan Value Based Management (VBM)*. Harvarindo.

www.idx.co.id

www.sahamok.com